

全新多功能 C-9821 9KEY 面板



===== 基本功能 =====

- 1 全新設計鋁合金防刮面板, 可固定於標準單連 BOX, 嵌於牆壁使用
- 2 大型白光高亮度 LED 按鍵, 每個按鍵均可自行更換按鍵文字, 清晰顯示按鍵符號定義

- 3 輸入電源不分極性, 即使電源線錯接, 面板依然正常運作, 無燒毀之虞
- 4 具隱藏式紅外線接收功能, 並可由硬體決定開啟或關閉紅外線收埠, 方便遠端連線遙控
- 5 接受無載波線控命令
- 6 可處理交談式命令, 根據受控端回傳值不同 CPU 選擇適當對應動作
- 7 每個按鍵均預留 I/O 接點, 按鍵可任意外接, 或駁接另一片輔助面板執行主面板功能 (此功能建議外加防靜電干擾線路)
- 8 可於任意按鍵執行巨集, 單一按鍵可輸出多組不同指令
- 9 每一片 9KEY 面板均配置兩個獨立繼電器, 並可將繼電器動作設定於面板的任意按鍵位置, 做開啟閉合等動作
- 10 具 RS232/RS485(標準 J1708 BUS)連線能力
- 11 面板具多段燈號顯示, 根據行程不同, 面板亦以不同燈號對應, 明確顯示面板執行狀態
- 12 紅外線接收指示燈
- 13 小型化可拆卸快速接頭
- 14 全部元件均嚴格挑選經安規認證之正規零組件
- 15 隨機附簡易載入程式, 隨時隨地均可自由變更按鍵功能

===== 進階功能 =====

- 16 具按鍵鎖定功能, 鎖定時間可設定, 時間由 1 秒至數十秒不等
- 17 單一按鍵可執行多段不同命令, 並具判別式(例如:按一下按鍵執行一般性
功能, 連按按鍵 1 秒(時間由程式決定)以上則執行另一功能, 同時面板將顯示特殊燈號, 此
項功能不同於巨集按鍵功能)
- 18 單一按鍵之命令可執行不同鮑率, 搭配 RS485 做巨集動作, 按一下
按鍵輕易操控不同機器設備
- 19 斷電復電後, 面板可設定執行某一命令
- 20 每個按鍵的資料位元, 檢查位元, 停止位元均可獨立定義
- 21 面版具 I/O 啟動功能 (需升級硬體)

上述產品內容及功能, 應以實品為主, 本公司保有修改之權利, 規格如有變更恕不
另行通知.

電器規格：

輸入電壓：DC 12V

面板形式：相容於標準牆壁單連 BOX

面板材質：鋁

背光：高亮度白光 LED

輸出：RS232/RS485

鮑率：1200~38400

按鍵命令：可程式編輯重複定義

外部控制：紅外線/ I/O

外部連結端子：2.0 mm 快速接頭

面板顏色：黑/銀

外觀尺寸：75 * 118 mm

重量(pcs)：約 380 g

包裝：環保紙盒

附屬品：
1. 載入程式
2. 2PIN JMP *2
3. 固定螺絲 *2
4. 安裝使用說明書

選購品：DC 12V 交換電源 /500 ma

連結範例

範例一



範例二



範例三

9 KEY 運用在投影機開關, 投影機操作功能, 銀幕開啟關閉, 圖例

